

	<h2 style="color: red;">T95X106M016HZSL</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T95X106M016HZSL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 16V 20% 2910
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95X106M016HZSL.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









### Spezifikationen

Teilenummer	T95X106M016HZSL
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 20% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.285" L x 0.104" W (7.24mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2910 (7227 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.061" (1.55mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.5 Ohm
Kapazität	10µF

T95X106M016HZSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95X106M016HZSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95X106M016HZSL Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T95X106M016HZSL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T95X106M016HZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 2910	 <b>T95X106M016HSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 2910	 <b>T95X106M016HSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910	 <b>T95X106M016HZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910
 <b>T95X106M016LZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 2910	 <b>T95X106M016HZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 2910	 <b>T95X106M016LSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910	 <b>T95X106M016LSAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 2910

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95X106M016HZSL Vishay / Sprague	T95X106M016HZSL Datenblatt	T95X106M016HZSL-Datenblätter	T95X106M016HZSL PDF	Vishay / Sprague T95X106M016HZSL
T95X106M016HZSL Electronic	T95X106M016HZSL-Komponenten	T95X106M016HZSL-Verteiler	T95X106M016HZSL-Bild	T95X106M016HZSL-Teil
T95X106M016HZSL Preis	T95X106M016HZSL Hersteller	T95X106M016HZSL Bild	T95X106M016HZSL Aktie	T95X106M016HZSL Inventar
T95X106M016HZSL Neu	T95X106M016HZSL Original	T95X106M016HZSL garantiert	T95X106M016HZSL RFQ	T95X106M016HZSL Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited